



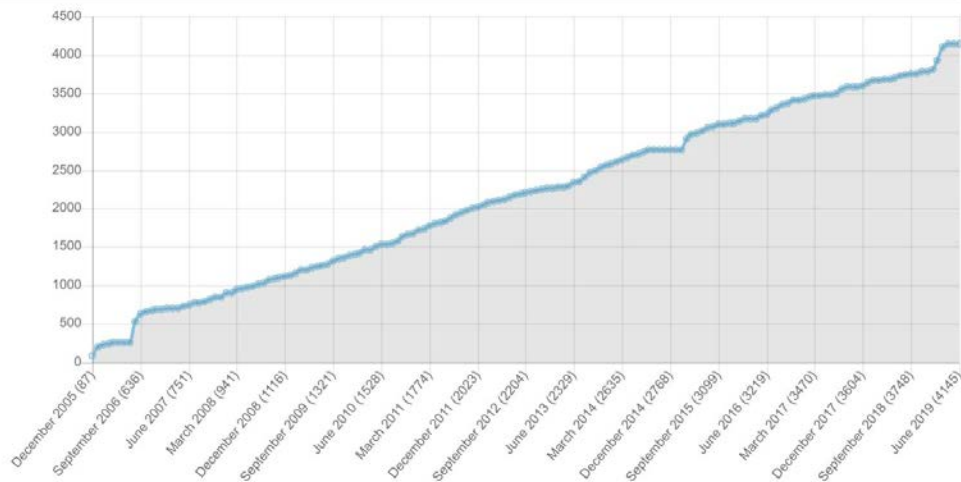
Repozytoria instytucjonalne na świecie

próba charakterystyki

dr Leszek Szafrąński

Liczba repozytoriów na świecie

Growth of OpenDOAR



W OpenDOAR zarejestrowanych jest:

4145 repozytoriów

3576 repozytoriów instytucjonalnych

1904 repozytoria w Europie

W ROAR zarejestrowanych jest:

4727 repozytoriów

3248 repozytoriów instytucjonalnych



PLAN S

cOAlition S

PLAN S
10 zasad
wdrożenia
otwartego
dostępu do
publikacji
wyników
badań
finansowanych
ze środków
publicznych



3 kanały publikowania wyników badań:

- Czasopisma open access
- Platformy open access
- Repozytoria open access

Zachęta deponowania wszystkich publikacji w repozytoriach niezależnie od wybranej ścieżki wydawniczej



1.	Airlangga University Repository	Indonezja
2.	Belarusian State University Digital Library	Białoruś
3.	Digital Repository Iowa State University	Stany Zjednoczone
4.	Kyoto University Research Information Repository	Japonia
5.	Lund University Publications	Szwecja
6.	MIT Institutional Repository	Stany Zjednoczone
7.	National Chiao Tung University Institutional Repository	Tajwan, Chiny
8.	Oregon State University ScholarsArchive@OSU	Stany Zjednoczone
9.	OUKA Osaka University Knowledge Archive	Japonia
10.	Repositório da Produção Científica e Intelectual Universidade de Campinas	Brazylia
11.	Repositório Digital Fundação Getulio Vargas	Brazylia
12.	Repositório Digital Universidade Federal do Rio Grande do Sul LUME	Brazylia
13.	Repositório Institucional UNESP Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	Brazylia
14.	Repositório Institucional Universidade Federal de Santa Catarina	Brazylia
15.	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações	Brazylia
16.	Universitas Gadjah Mada Repository	Indonezja
17.	University of California eScholarship Repository	Stany Zjednoczone
18.	University of Helsinki HELDA	Finlandia
19.	UPCommons Universitat Politècnica de Catalunya	Hiszpania
20.	Utrecht University Repository	Holandia

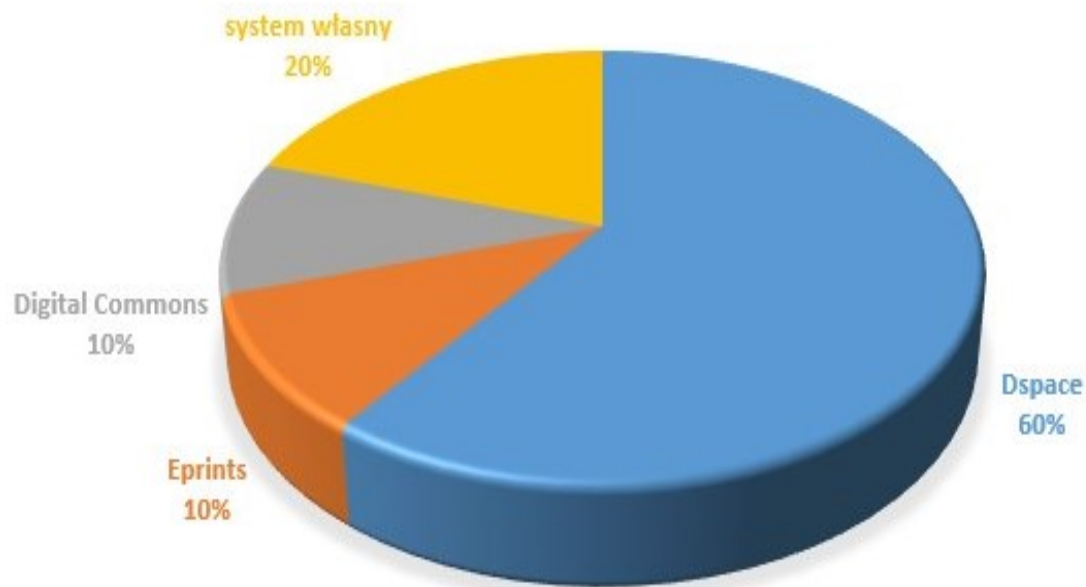
Ranking Web of Repositories:

20 instytucjonalnych repozytoriów akademickich wybranych do badania – systemy do zarządzania zasobami cyfrowymi pracowników uczelni, które mają największy wskaźnik indeksowania w Google Scholar.

Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

Oprogramowanie używane do zarządzania zasobami cyfrowymi w badanych repozytoriach:

- Dspace – 12
- Systemy własne – 4
- EPrints – 2
- Digital Commons – 2



2 badane repozytoria są częścią większych systemów typu CRIS



Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

Sposoby organizowania zasobów w repozytoriach

Kolekcje główne





Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

Używanie wtyczek społecznościowych w repozytoriach



Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

Indeksowanie publikacji w Google Scholar

I.p.	Nazwa repozytorium	Liczba publikacji indeksowanych w Google Scholar	Liczba publikacji w repozytorium
1.	Repositório Digital Universidade Federal do Rio Grande do Sul LUME	153000	191845
2.	Kyoto University Research Information Repository	134000	195910
3.	Belarusian State University Digital Library	109000	164815
4.	University of California eScholarship Repository	103000	226532
5.	Universitas Gadjah Mada Repository	85600	94681
6.	Utrecht University Repository	78700	62089
7.	Universidade de São Paulo Biblioteca Digital de Teses e Dissertações	77600	52603
8.	Lund University Publications	70200	189031
9.	Repositório Institucional UNESP Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho	66700	140693
10.	National Chiao Tung University Institutional Repository	66500	148316
11.	Repositório Digital Fundação Getulio Vargas	65600	23256
12.	Airlangga University Repository	65300	76854
13.	UPCommons Universitat Politècnica de Catalunya	64200	125274
14.	MIT Institutional Repository	61600	106263
15.	Repositório da Produção Científica e Intelectual Universidade de Campinas	61600	141188
16.	Digital Repository Iowa State University	61300	83362
17.	Oregon State University ScholarsArchive@OSU	59500	70195
18.	Repositório Institucional Universidade Federal de Santa Catarina	54900	117970
19.	OUKA Osaka University Knowledge Archive	54500	66905
20.	University of Helsinki HELDA	53800	80456

Powody słabego indeksowania to m. in.:

- Przestarzały system repozytoryjny
- Podstawowe dane w tekście odbiegają od standardów przyjętych w Google
- Za duży rozmiar pliku



Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

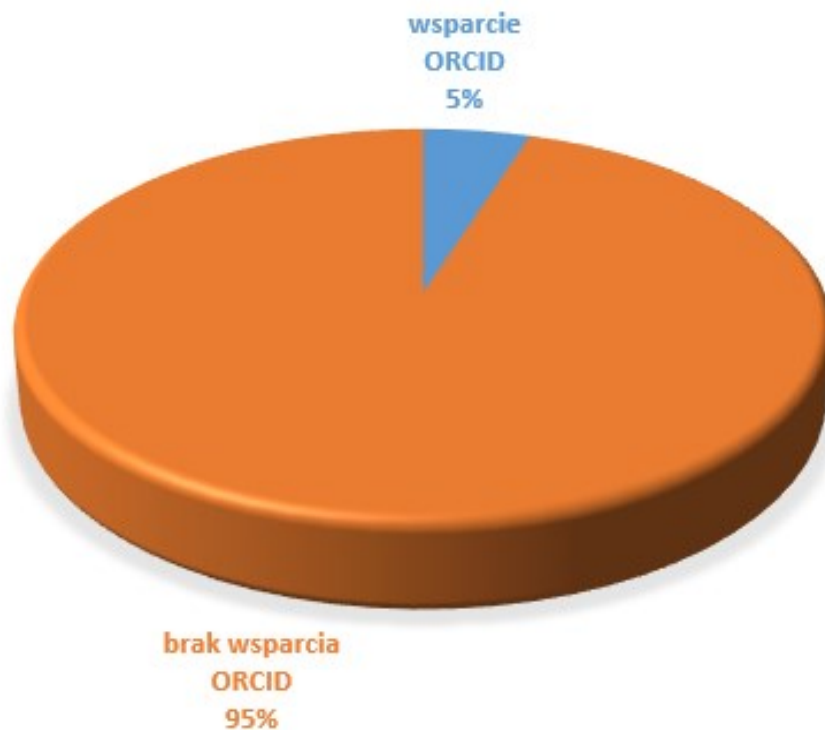
Open Access w repozytoriach

6 przyjęło otwarty mandat

W 11 deponowanie odbywa się na zasadach dobrowolności

Wyniki badań – repozytoria instytucjonalne

ORCID w repozytoriach



Wnioski – repozytoria instytucjonalne

- Słabe indeksowanie w Google Scholar
- W większości systemy open source bez rozbudowanych funkcjonalności
- Typologia zasobów nie jest ustandaryzowana
- Kolekcje główne w większości przypadków odzwierciedlają strukturę uczelni
- ORCID wspierany tylko w 1 repozytorium
- Repozytoria nadal są na wstępnym etapie rozwoju
- Repozytoria, które przyjęły otwarty mandat są na najwyższych miejscach w Ranking

Web of Repositories

Dziękuję za uwagę

dr Leszek Szafrąński

l.szafranski@uj.edu.pl